

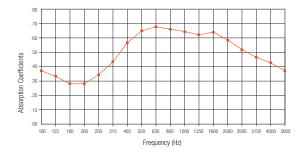
O forro Dune apresenta uma superfície com textura fina e alta durabilidade

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- · Aparência sofisticada a preços competitivos superfície de textura fina
- · Alta refletância de luz
- Alta Durabilidade
- · Resistência à riscos
- · Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°)
- Pintura BioBlock® para resistir ao crescimento de mofo e bolor



Branco (WH) White



SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acú classi poi	
			 NRC	
DUNE				
15 mm MicroLook Tegular	3428	625 x 625 x 16mm	0,50	

Acús classii por	tica icada	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	rtificado de ixa emissão VOC	Resistência à riscos	Conteúdo reciclado
NRC	CAC	Clas de l		®	*	Cerl baiy de V		Con
				BioBlock	RH95-49°**			
0,50	35 •	Classe A	0,83	•	•	•	•	Padrão

SISTEMA DE SUSPENSÃO

15mmMicroLook Tegular



Suprafine XL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios Classe A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264 Tipo III, Forma 1, Padrão C E

Coeficiente Térmico K: 0,053 w/m °C

Resistência à Deformação

RH95-49° — resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas*

Emissão de VOC

Emissão de Voic Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norea de uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

Antimofo e Antibolor

Os painéis com BioBlock resistem o crescimento de mofo e bolor.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

3,66 kg/m²

Garantia 30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong®.

Sistema de Suspensão Recomendado Perfil SUPRAFINE® de 15mm em aço galvanizado em mergulho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliester branca e 15 mm de base, ou Perfil SILHOUETTE® de 9/16" com costura dupla de fábrica e 15 mm de base.



^{*} O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.